



PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-115135

(43)Date of publication of application: 24.04.2001

(51)Int.CI.

CO9K **A61K** 7/00 7/48 **A61K** C08F220/28 CO8F220/56 C08F226/08

(21)Application number: 11-292563

(71)Applicant:

SHISEIDO CO LTD

(22)Date of filing:

14.10.1999

(72)Inventor:

KANEDA ISAMU

MIYAZAWA KAZUYUKI

HARIKI TOSHIO

(54) WATER-SOLUBLE THICKENER AND COSMETIC COMPRISING THE SAME

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a water-soluble thickener exerting an excellent handleability and safety, which does not allow any decrease in the viscosity in a cosmetic preparation of a wide pH range. SOLUTION: This water-soluble thickener comprises a copolymer obtained by copolymerizing 2-acrylamido-2-methylpropanesulfonic acid or its salt and hydroxyethyl methacrylate or vinyl pyrrolidone and a crosslinkable monomer, or a copolymer obtained by further neutralizing the above copolymer with an alkaline agent.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

16.10.2001

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開2001-115135

(P2001-115135A)

(43)公開日 平成13年4月24日(2001.4.24)

(51) Int.Cl.7		識別記号	FΙ		Ŧ	~73~}*(参考)
C09K	3/00	103	C09K	3/00	103G	4 C 0 8 3
A61K	7/00		A 6 1 K	7/00	R	4 J 1 O O
					J	
			•		x	
	7/48			7/48		

審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 7 頁) 最終頁に続く

(21)出願番号 特願平11-292563 (71)出願人 000001959 株式会社資生堂 東京都中央区銀座7丁目5番5号 (72)発明者 金田 勇 神奈川県横浜市港北区新羽町1050番地 株式会社資生堂第一リサーチセンター内 (72)発明者 宮沢 和之 神奈川県横浜市港北区新羽町1050番地 株式会社資生堂第一リサーチセンター内 (74)代理人 100094570 弁理士 ▲商▼野 俊彦

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 水溶性増粘剤及びこれを配合した化粧料

(57)【要約】

【課題】 広いpH範囲の化粧料処方において、粘度を低下させることがなく、優れた使用性と安全性を備えた 水溶性増粘剤を提供すること。

【解決手段】 2-アクリルアミド-2-メチルプロバンスルホン酸またはその塩とヒドロキシエチルメタクリレート又はビニルビロリドンと架橋性単量体とを共重合して得られる若しくは得られた共重合体を更にアルカリ剤で中和して得られる共重合体からなることを特徴とする水溶性増粘剤。

Τ

【特許請求の範囲】

【請求項1】 2-アクリルアミド-2-メチルプロバンスルホン酸またはその塩と、ヒドロキシエチルメタクリレート又はビニルピロリドンと、架橋性単量体とを共重合して得られる、若しくは得られた共重合体を更にアルカリ剤で中和して得られる共重合体からなることを特徴とする水溶性増粘剤。

【請求項2】 前記架橋性単量体が、N,N'-メチレン ピスアクリルアミドであることを特徴とする請求項1記 載の水溶性増粘剤。

【請求項3】 前記共重合体中における2-アクリルアミド-2-メチルプロパンスルホン酸単位とヒドロキシエチルメタクリレート又はビニルピロリドン単位とのモル比が1:9~9:1であることを特徴とする請求項1または2記載の水溶性増粘剤。

【請求項4】 請求項1、2または3記載の水溶性増粘 剤を配合したことを特徴とする化粧料。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は水溶性増粘剤に関す 20 る。さらに詳しくは、広いpH範囲の化粧料処方において、べたつき感が無いという極めて優れた使用性を発揮できる水溶性増粘剤に関する。

【0002】また、本発明は上記水溶性増粘剤を配合し 使用性に極めて優れた化粧料に関し、例えば、皮膚化粧 料や毛髪化粧料として好ましく利用できる。

[0003]

【従来の技術】医薬品および化粧品などの広汎な分野で使用できる水溶性増粘剤としては、種々の多糖類、ゼラチンなどの天然高分子、ポリオキシエチレン、架橋ポリ(メタ)アクリル酸などの合成高分子、モンモリナイト、シリカなどの無機鉱物などが挙げられる。

【0004】これらの中で、特に架橋ポリ(メタ)アクリル酸は、安価で増粘効果が高く、少量でゲル化するため、医薬品および化粧品業界、特に化粧料において、水溶性増粘剤あるいは安定化剤として多用されている。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、架橋ボリ(メタ)アクリル酸は、pH5以下の酸性下や塩の存在する水溶液中では、カルボキシル基の解離が抑えられ、粘度が極端に低下したが化しなくなる。このため、酸性条件や塩共存系が要求される処方では使用することが出来ない。

【0006】特に、使用性が重要なポイントを占める化粧料用の増粘剤としてはこの特徴が致命的な欠点となることもある。例えば、pH5以下の酸性条件下あるいは塩類の存在下では増粘効果を保持するためにその配合量を大幅に増量する必要があり、その結果、使用性を著しく損なうことになる。すなわち、肌に塗布したときに、べたつき感を生じ、このべたつき感は化粧料の使用性上、

極めて深刻な問題となる。

【0007】この問題を解決するために、アクリルアミドアルキルスルホン酸と(メタ)アクリル酸との共重合体(特開平9-157130号公報)、アクリルアミドアルキルスルホン酸とアルキル基含有不飽和単量体との共重合体(特開平10-279636号公報)、或いは、2-アクリルアミド-2-メチルブロバンスルホン酸のホモポリマー(特開平10-67640号公報)などが、化粧料に応用されている。

10 【0008】しかしながら、上記のアクリルアミドアルキルスルホン酸を骨格に有するボリマーは耐酸性が向上し酸性条件が要求される処方において使用できるものの、アクリル酸に由来すると考えられる乾き際のべたつき感が生じ、増粘化粧料として十分に満足できる使用性に至っているとは言うことはできない。

【0009】本発明者らは上述の事情に鑑み、酸性条件や塩共存系が要求される化粧料においても使用可能で、高い増粘効果を発揮しかつ使用性に優れる物質を探すべく鋭意研究を重ねた結果、2-アクリルアミド-2-メチルプロパンスルホン酸またはその塩とヒドロキシエチルメタクリレート又はビニルピロリドンと架橋性単量体とを共重合して得られる共重合体を、化粧料に水溶性増粘剤として配合すると上記課題を見事に解決し、しかも得られる共重合体は毒性がなく安全性の極めて高い水溶性増粘剤であることを見出し、本発明を完成するに至った。

【0010】本発明の目的は、水溶性増粘剤として使用されているアクリルアミドアルキルスルホン酸単位を骨格に有するポリマーを化粧料に配合した場合、増粘化粧料として十分に満足できる使用性を発揮でき、しかも安全性の高い共重合体を、水溶性増粘剤として提供することにある。

[0011]

【課題を解決するための手段】すなわち、本発明は、2 ーアクリルアミドー2ーメチルプロパンスルホン酸また はその塩と、ヒドロキシエチルメタクリレート又はビニ ルピロリドンと、架橋性単量体とを共重合して得られ る、若しくは得られた共重合体を更にアルカリ剤で中和 して得られる共重合体からなることを特徴とする水溶性 40 増粘剤を提供するものである。

【 0 0 1 2 】また、本発明は、前記架橋性単量体が、 N ,N'-メチレンビスアクリルアミドであることを特徴 とする前記の水溶性増粘剤を提供するものである。

【0013】さらに、本発明は、前記共重合体中における2-アクリルアミド-2-メチルプロパンスルホン酸単位とヒドロキシエチルメタクリレート又はビニルピロリドン単位とのモル比が1:9~9:1であることを特徴とする前記の水溶性増粘剤を提供するものである。

【0014】また、本発明は、前記の水溶性増粘剤を配 50 合したことを特徴とする化粧料を提供するものである。

[0015]

【発明の実施の形態】以下、本発明の構成について詳述

【0016】本発明において、水溶性増粘剤として用い られる共重合体は、2-アクリルアミド-2-メチルブ ロバンスルホン酸またはその塩とヒドロキシエチルメタ クリレート又はビニルピロリドンと架橋性単量体とを共 重合して得られる架橋2元共重合体である。

【0017】2-アクリルアミド-2-メチルプロパン スルホン酸はその塩を使用しても良く、その塩を単独あ 10 るいは2-アクリルアミド-2-メチルプロパンスルホ ン酸と併用して、ヒドロキシエチルメタクリレート又は ビニルピロリドンと共重合しても良い。2-アクリルア ミド-2-メチルプロパンスルホン酸の塩としては、例 えば、アルカリ金属、アンモニア、トリエチルアミン、 トリエタノールアミン等の有機アミン塩を用いることが 出来る。

【0018】本発明に用いるヒドロキシエチルメタクリ レート又はビニルビロリドンは、市販品を精製して重合 に供される。

【0019】本発明では、得られる共重合体の2-アク リルアミド-2-メチルプロパンスルホン酸単位をアル カリ剤で中和して水溶性増粘剤としても良い。

【0020】共重合の重合方法としては、溶液重合法、 懸濁重合法、塊状重合法等の公知の重合法で重合すれば 良い。重合開始剤としてはラジカル重合を開始する能力 を有するものであれば特に制限は無いが、例えば、過酸 化ベンゾイル、アゾビスイソブチロニトリル、過硫酸カ リウム、過硫酸アンモニウム等が挙げられる。

【0021】本発明に使用する架橋性単量体は、一分子 30 内に少なくとも2個の重合性二重結合を有するもので2 - アクリルアミド-2-メチルプロパンスルホン酸また はその塩とヒドロキシエチルメタクリレート又はビニル ピロリドンとの重合系において、効率よく架橋構造を取 り得ることが必須である。

【0022】そのような架橋性単量体としては、例え ば、エチレングリコールジアクリレート、エチレングリ コールジメタクリレート、ポリオキシエチレンジアクリ レート、ポリオキシエチレンジメタクリレート、ジエチ レングリコールジメタクリレート、トリメチロールプロ 40 パントリアクリレート、N,N -メチレンビスアクリルア ミド、N,N -エチレンピスアクリルアミド、イソシアヌ ル酸トリアリル、ペンタエリスリトールジメタクリレー ト等が挙げられ、この中から選ばれた一種または二種以 上を用いることが出来る。本発明においては、特に、N, N -メチレンピスアクリルアミドが好ましく使用され る。

【0023】本発明の水溶性増粘剤である架橋2元共重 合体中の2-アクリルアミド-2-メチルプロパンスル ルピロリドン単位の含有量のモル比は1:9~9:1で あることが好ましい。本発明の水溶性増粘剤の粘性は強 解離基であるスルホニル基に基づく静電反発による分子 鎖の伸展および架橋性単量体による架橋構造に起因して いるが、2-アクリルアミド-2-メチルプロパンスル ホン酸単位またはその塩の含有量が、ヒドロキシエチル メタクリレート又はビニルピロリドン単位に対して10モ ル%未満では十分に分子鎖の伸展が起こらないため十分 な粘度が得られないことがある。

【0024】架橋性単量体の使用量は、共重合体成分、 すなわち、2-アクリルアミド-2-メチルプロパンス ルホン酸またはその塩とヒドロキシエチルメタクリレー ト又はビニルビロリドンの全モル数に対して、0.0001~ 2.0モル%の範囲で添加されることが好ましい。0.0001 モル%未満で調整された水溶性増粘剤はそのゲル化能が 低い場合がある。また、2.0モル%を越えて調整された 水溶性増粘剤は水中に分散した場合、弾性ゲル化するた め好ましい使用性が得られない場合がある。

【0025】得られる水溶性増粘剤の分子量は10万~ 500万で、加える架橋剤および求められる粘度により 20 調節する。

【0026】本発明の化粧料は上記水溶性増粘剤を基剤 に配合して製造される。水溶性増粘剤の配合量は目的と する化粧料に応じて適宜決定されるが、使用性の点か ら、好ましい配合量は0.01~10重量%、さらに好ましく は0.1~5重量%である。さらに、化粧料の剤形に応じ て、油性基剤、界面活性剤、粉体、保湿剤、紫外線吸収 剤、アルコール類、キレート剤、pH調整剤、防腐剤、酸 化防止剤、増粘剤、薬剤、染料、顔料、香料、水等を発 明の効果を損なわない範囲で適宜配合し常法により製造 することが出来る。

【0027】本発明の化粧料の種類及び調整法は特に制 限されないが、前記水溶性増粘剤を水に溶解したものを 水性基剤として用いることにより、好ましくは、化粧 水、美溶液、染毛料などを調整できる。また、油性基剤 と混合攪拌することにより、乳化化粧料を調整可能であ る。

[0028]

【実施例】以下、実施例によって本発明をさらに具体的 に説明するが、本発明はこれらの実施例に限定されるも のではない。

【0029】実施例1:水溶性増粘剤の製造 2-アクリルアミド-2-メチルプロパンスルホン酸6.2q(30) モル%相当)を純水10gに溶解し、それにヒドロキシエチ ルメタクリレート9.1q(70 モル%相当)を加え、冷却後 N,N -メチレンビスアクリルアミド0.075q(0.5モル%相 当)を溶解させた。更に過硫酸カリウム0.05gを加え溶解 させた。一方、トルエン300mlにソルビタンモノステア レート2gを添加し窒素気流下にて溶解させた後、攪拌 ホン酸単位とヒドロキシエチルメタクリレート又はビニ 50 しながら、上記の水溶液を徐添し乳化させた。60°Cまで

昇温し6時間重合反応させた後室温まで冷却し、デカンテーションにより油層を除去した。水相をトルエンで数回洗浄し、沈殿物を分取後、真空乾燥して目的とする水溶性増粘剤である架橋2元共重合体を得た。

【0030】実施例2:水溶性増粘剤の製造2-アクリルアミド-2-メチルプロパンスルホン酸10.4g(50モル%相当)を純水10dに溶解し、それにビニルビロリドン5.6g(50モル%相当)を加え、冷却後N,N-メチレンビスアクリルアミド0.15g(1.0モル%相当)を溶解させた。更に過硫酸カリウム0.05gを加え溶解させた。一方、トルエン300mlにソルビタンモノステアレート2gを添加し窒素気流下にて溶解させた後、攪拌しながら、上記の水溶液を徐添し乳化させた。60°Cまで昇温し6時間重合反応させた後室温まで冷却し、デカンテーションにより油層を除去した。水相をトルエンで数回洗浄し、沈殿物を分取後、真空乾燥して目的とする水溶性増粘剤である架橋2元共重合体を得た。

【0031】比較例1

*ポリアクリル酸ナトリウム(ハイビスワコー105 和光純 薬製)を比較例1の水溶性増粘剤として用いた。

【0032】比較例2

特開平9-157130号公報の実施例2により製造した共重合体(2-アクリルアミド-2-メチルプロバンスルホン酸とアクリル酸との共重合体をN,N -メチレンビスアクリルアミドで架橋したもの)を、比較例2の水溶性増粘剤として用いた。

【0033】試験例1:增粘効果(pH安定性)

10 実施例1~2で製造した水溶性増粘剤及び比較例1のポリアクリル酸ナトリウムの0.5重量%水溶液のpHを10N水酸化ナトリウムにて調節し、各pHにおける試料溶液の粘度をB型粘度計(12rpm 1min 25℃)を用いて測定し比較した。表1に結果を示した。表1より実施例1~2で製造した水溶性増粘剤は、どのpH領域でも安定に粘度を保持することがわかった。

[0034]

k 【表1】

PH	0.5重量%水溶液粘度 (mPas)						
	2. 0	3. 0	5.0	7. 0	8. 0		
比較例 1	160	1200	8000	11000	15000		
比較例 2	7800	7800	8000	8500	8500		
実施例1	4900	4900	5000	5000	5000		
実施例 2	4000	4000	4000	4100	4100		

【0035】次に、上記実施例及び比較例の水溶性増粘剤を配合した化粧料を製造し、下記の評価基準により安定性及び使用性について評価した。安定性試験は、50℃1ヶ月保存後の状態を観察して評価した。また、使用性は、専門パネル9名による官能テストにより評価した。

【0036】<安定性>

〇:外観に全く変化がない。

△:外観に若干の変化が見られる。

×:外観が変化し、明らかに粘度の低下が見られる。 <使用性>

◎:9名全員が、べたつき感がなく、優れた使用性であると答えた。

○:6~8名が、べたつき感がなく、優れた使用性であると答えた。

 Δ : $3\sim5$ 名が、べたつき感がなく、優れた使用性であると答えた。

×:2名以下が、べたつき感がなく、優れた使用性であると答えた。

【0037】美白乳液(実施例3,4、比較例3,4) 表2に示す美白乳液を常法により製造した。実施例3, 4及び比較例3,4の処方とその評価結果を示す。表2 から本発明の化粧料が安定性および使用性に極めて優れ ていることがわかる。

[0038]

【表2】

	比較例	比較例	実施例	実施例
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3	4	3	4
流動パラフィン	5	Б	Б	6
シ゜メチルホ゜リシロキサン	3	3	3	3
スクワラン	2	2	2	2
アルコール	3	3	3	3
グリセリン	8	8	8	8
硬化ヒマシ油	2	2	2	2
苛性カリ	0.4	0.4	0. 4	0.4
クエン酸	0. 01	0. 01	0. 01	0. 01
クエン酸Na	0. 09	0. 09	0. 09	0.09
アスコルヒ『ソ酸ジ』チ゛リコシト゛	2	2	2	2
<i>タチルパラペン</i>	0. 3	0. 3	0. 3	0, 3
比較例1	0. 1		-	-
比較例 2	-	0. 1	_	
実施例 1	_	-	0. 1	_
実施例 2]-	_	_	0. 1
イオン交換水	to 100	To 100	to 100	to 100
安定性	×	0	0	0
使用性	×	Δ	0	0

【0039】美白ジェル(実施例5, 6、比較例5、

50 6)

表3に示す美白ジェルを常法により製造した。実施例

*めて優れていることがわかる。

5,6および比較例5,6の処方とその評価結果を示

[0040]

す。表3から本発明の化粧料が安定性および使用性に極*

【表3】

	比較例	比較例	実施例	実施例
	5	6	5	6
DPG	7	7	7	7
PEG1500	8	8	8	8
POE(15) #V4NTN2-NI-7N	1	1	1	1
アスコルヒ"ン酸シ"タ"ルコシト"	2	2	2	2
クエン酸	0. 01	0. 01	0. 01	0. 01
クエン酸Na	0. 09	0.09	0. 09	0.09
苛性カリ	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2
メチルパラベン	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2
比較例1	0. 5	-	-	_
比較例2	-	0. 5	_	_
実施例1	_	-	0. 5	_
実施例 2		_	_	0.5
イオン交換水	to 100	To 100	to 100	To 100
安定性	×	0	0	0
使用性	×	Δ	0	0

【0041】酸性染毛料(実施例7,8、比較例7, 8)

※す。表4から本発明の化粧料が安定性および使用性に極 めて優れていることがわかる。

表4に示す酸性染毛料を常法により製造した。実施例

[0042]

7,8および比較例7,8の処方とその評価結果を示 ※

【表4】

	比較例	比較例	実施例	実施例
	7	8	7	8
酸性染料	1	1	1	1
ベンジルアルコール	6	6	6	6
イソプロピルアルコール	20	20	20	20
クエン酸	0. 5	0. 5	0. 5	0. 5
比較例1	1	_	_	-
比較例2	_	1	_	-
実施例 1	-	-	1	_
実施例2	•	_	-	1
イオン交換水	To 100	to 100	to 100	to 100
安定性	×	0	0	0
使用性	×	Δ	0	0

【0043】酸化染毛料(実施例9,10、比較例9, 10)

表5に示す酸化染毛料の第二剤(過酸化水素水)を常法 により製造した。実施例9、10及び比較例9、10の 処方とその評価結果を示す。なお、使用性(操作性及び 染色性)は、専門パネル9名による官能テストにより以 下の基準で評価した。

<操作性>

えた。

○:6~8名が、たれ落ちがなく髪に塗布しやすいと答 えた。

△:3~5名が、たれ落ちがなく髪に塗布しやすいと答

×:2名以下が、たれ落ちがなく髪に塗布しやすいと答 えた。

<染色性>

◎:9名全員が、たれ落ちがなく髪に塗布しやすいと答 50 ◎:9名全員が、染色性に優れていると答えた。

特開2001-11513.5.

10

○:6~8名が、染色性に優れていると答えた。

*いることがわかる。

△:3~5名が、染色性に優れていると答えた。

[0044]

×:2名以下が、染色性に優れていると答えた。

【表5】

表6から本発明の化粧料が安定性および使用性に優れて*

		比較例 9	比較例10	実施例9	実施例10
過酸化水素水(30%)		20	20	20	20
安定化剤		適量	適量	適量	遊量
比較例1		1	_	-	-
比較例2		-	1	_	-
実施例1		_	-	1	-
実施例2			-	-	1
イオン交換水		to 100	to 100	to 100	to 100
安定性		×	0	0	0
使用性	操作性	×	Δ	0	Ò
	2-04	Δ	0	0	0

第一剤

パラフェニレンシ゚ ア ミン	3. 0
VY" PSV	0. 5
オレイン酸	20
POE (10) #V/N7N2-N2-7N	15
イソブ ロヒ かアルコール	10
アンモニア水 (28%)	10
キレート剤	適量
イオン交換水	to 100

%[0045]

【発明の効果】本発明の水溶性増粘剤により、広いpH 20 範囲の化粧料処方において、粘度を低下させることがな く、安定に増粘することが可能であり、従来の増粘剤の 配合では得られない極めて優れた使用感を付与すること が可能となった。

ж

フロントページの続き

(51) Int.Cl.'

識別記号

FΙ

テーマコート (参考)

// A 6 1 K 7/13 C08F 220/28

220/56

226/08

A 6 1 K 7/13

CO8F 220/28

220/56

226/08

(72)発明者 梁木 利男

神奈川県横浜市港北区新羽町1050番地 株 式会社資生堂第一リサーチセンター内

Fターム(参考) 4C083 AA022 AA122 AB032 AB082

AB412 AC022 AC092 AC102

AC122 AC152 AC182 AC252

AC302 AC472 AC482 AC552

AD042 AD091 AD092 AD152

AD162 AD392 AD642 BB60

CC02 CC05 CC31 CC35 CC36

DD23 DD31 DD41 EE01 EE06

EE07

4J100 AE77R AL08R AL09Q AL62R

AL63R AM19R AM21P AQ08Q

BA02R BA08R BA56P BC75R

CA04 CA05 DA38

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER: ___

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.